

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 精神医学講座( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 596-601
Issue Date	2019-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/925">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/925</a>
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T16:38:01Z

ベス脳炎の加療中に診断された多発筋炎の1例. 第212回日本内科学会東北地方会; 20170909; 盛岡.

樋口光徳, 峯村浩之, 鈴木朋子, 齋藤美和子, 新妻一直, 根本鉄太郎, 松井田元, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. Wine cup stoma 法による上気管支形成にて左肺全摘術を回避した左肺扁平上皮癌の1例. 第58回日本肺癌学会学術集会; 20171014; 横浜. 肺癌. 57(5):410.

齋藤美和子, 梅田隆志, 鈴木朋子, 新妻一直. パラインフルエンザウイルス肺炎の2例. 第65回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第64回日本化学療法学会東日本支部総会; 20171031; 東京.

## 会津医療センター 精神医学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Mashiko H, Yabe H, Maeda M, Itagaki S, Kunii Y, Shiga T, Miura I, Suzuki Y, Yasumura S, Iwasa H, Niwa SI, Ohtsuru A, Abe M. Mental Health Status of Children After the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *Asia Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(suppl\_2):131S-138S.

Kondo T, Imamura K, Funayama M, Tsukita K, Miyake M, Ohta A, Woltjen K, Nakagawa M, Asada T, Arai T, Kawakatsu S, Izumi Y, Kaji R, Iwata N, Inoue H. iPSC-Based Compound Screening and In Vitro Trials Identify a Synergistic Anti-amyloid  $\beta$  Combination for Alzheimer's Disease. *Cell Reports*. 201711; 21(8):2304-2312.

Hirayama-Kurogi M, Takizawa Y, Kunii Y, Matsumoto J, Wada A, Hino M, Akatsu H, Hashizume Y, Yamamoto S, Kondo T, Ito S, Tachikawa M, Niwa SI, Yabe H, Terasaki T, Setou M, Ohtsuki S. Downregulation of GNA13-ERK network in prefrontal cortex of schizophrenia brain identified by combined focused and targeted quantitative proteomics. *Journal of Proteomics*. 201703; 158:31-42.

Seiriki K, Kasai A, Hashimoto T, Schulze W, Niu M, Yamaguchi S, Nakazawa T, Inoue KI, Uezono S, Takada M, Naka Y, Igarashi H, Tanuma M, Waschek JA, Ago Y, Tanaka KF, Hayata-Takano A, Nagayasu K, Shintani N, Hashimoto R, Kunii Y, Hino M, Matsumoto J, Yabe H, Nagai T, Fujita K, Matsuda T, Takuma K, Baba A, Hashimoto H. High-Speed and Scalable Whole-Brain Imaging in Rodents and Primates. *Neuron*. 201706; 94(6):1085-1100.

Kawakatsu S, Kobayashi R, Hayashi H. Typical and atypical appearance of early-onset Alzheimer's disease: A clinical, neuroimaging and neuropathological study. *Neuropathology*. 201704; 37(2):150-173.

Horikoshi S, Miura I, Kunii Y, Asano S, Kanno-Nozaki K, Mashiko H, Yabe H. Hashimoto encephalopathy with high plasma monoamine metabolite levels: a case report. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 201704; 13:1043-1045.

Kunii Y, Matsuda N, Yabe H. A case of paroxysmal kinesigenic dyskinesia which exhibited the phenotype of anxiety disorder. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 201708; 13:2181-2184.

Asano S, Kunii Y, Hoshino H, Osakabe Y, Shiga T, Itagaki S, Miura I, Yabe H. The efficacy of antipsychotics for prolonged delirium with renal dysfunction. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 201711; 13:2823-2828.

Nishiura K, Ichikawa-Tomikawa N, Sugimoto K, Kunii Y, Kashiwagi K, Tanaka M, Yokoyama Y, Hino M, Sugino T, Yabe H, Takahashi H, Kakita A, Imura T, Chiba H. PKA activation and endothelial claudin-5 breakdown in the schizophrenic prefrontal cortex. *Oncotarget*. 201710; 8(55):93382-93391.

Hisamura M, Hori A, Wada A, Miura I, Hoshino H, Itagaki S, Kunii Y, Matsumoto J, Mashiko H, Katz C, Niwa SI. Newly Admitted Psychiatric Inpatients after the 311 Disaster in Fukushima, Japan. *Open Journal of Psychiatry*. 201707; 7(3):131-146.

Matsumoto J, Nakanishi H, Kunii Y, Sugiura Y, Yuki D, Wada A, Hino M, Niwa SI, Kondo T, Waki M, Hayasaka T, Masaki N, Akatsu H, Hashizume Y, Yamamoto S, Sato S, Sasaki T, Setou M, Yabe H. Decreased 16:0/20:4-phosphatidylinositol level in the post-mortem prefrontal cortex of elderly patients with schizophrenia. *Scientific Reports*. 201703; 3:45050.

Koyama S, Sato H, Kobayashi R, Kawakatsu S, Kurimura M, Wada M, Kawanami T, Kato T. Clinical and radiological diversity in genetically confirmed primary familial brain calcification. *Scientific Reports*. 201709; 7(1):12046.

嶋田裕之, 東海林幹夫, 池内 健, 鈴木一詩, 千田道雄, 石井賢二, 松田博史, 岩田 淳, 井原涼子, 岩坪威, 武藤香織, 中澤栄輔, 関島良樹, 森 悦朗, 池田 学, 池田将樹, 川勝 忍, 中西亜紀, 橋本 衛, 布村明彦, 松原悦朗, 福井 充, 白戸朋代, 平井香織, 坂本昌子, 藤井比佐子, 森 啓. 【あしたのアルツハイマー病治療】 DIAN/DIAN-J/DIAN-TU. *Brain and Nerve*. 201707; 69(7):701-709.

長岡敦子, 國井泰人, 松本純弥, 日野瑞城, 矢部博興. 幻聴体験の分子メカニズムを考える 抗 EGFR 抗体, 抗 VEGF 抗体の投与後に一過性の対話性幻聴を呈した 1 例. *精神医学*. 201712; 59(12):1141-1145.

小林良太, 林 博史, 川勝 忍. 神経認知障害群 認知症(DSM-5)および軽度認知障害(DSM-5) HIV 感染による認知症/軽度認知障害. 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 精神医学症候群 (第2版) III. 201709; (39):190-194.

丹羽真一, 國井泰人, 川勝 忍, 小林直人. 認知症の痛み 認知症患者の痛みの管理. *臨床整形外科*. 201707; 52(7):625-630.

福田智子, 石木愛子, 金田大太, 川勝 忍, 小林良太, 林 博史, 斎藤尚宏, 浦上克哉, 古川勝敏, 内海久美子. 【あらためて認知症を考える Living Well with dementia】 診療のスキルアップを考える この症例をどう診るか 2016. 老年精神医学雑誌. 201701; 28(増刊 I):7-33.

川勝 忍, 小林良太, 林 博史. 老年精神科専門医のための臨床神経病理学 ピック病から前頭側頭葉変性症への歴史の変遷と臨床病理診断. 老年精神医学雑誌. 201708; 28(8):907-917.

#### 〔総説等〕

國井泰人, 和田 明. 生前登録システムに基づく精神疾患ブレインバンクの取り組み. 医学のあゆみ. 201706; 261(10):969-975.

國井泰人, 星野 大, 丹羽真一. 社会機能障害の改善は主観的満足感・QOLの改善につながるか. 精神科. 201707; 31(1):43-49.

笠原 諭, 國井泰人, 丹羽真一. 慢性疼痛の治療戦略 治療法確立を目指して 薬物で解決できない慢性疼痛 精神科からの提言. 臨床整形外科. 201701; 52(1):76-79.

丹羽真一, 國井泰人, 川勝 忍, 小林直人. 認知症患者の痛みの管理. 臨床整形外科. 201707; 52(7):625-630.

#### 〔症例報告〕

Hatakeyama T, Kunii Y, Miura I, Itagaki S, Kono S, Shiga T, Oshima S, Nozaki K, Suzuki R, Yabe H. Dynamic changes in near-infrared spectroscopy (NIRS) findings in first-episode schizophrenia: a case report. Fukushima Journal of Medical Science. 201704; 63(1):28-31.

古川 大, 國井泰人, 松本貴智, 畠山 毅, 落合晴香, 三浦 至, 矢部博興. プタングス慢性中毒の若年女性例における力動的考察の試み. 精神科. 201709; 31(3):261-266.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

國井泰人. 心の不調への気づきと対応 うつと心身症の理解を中心とした、東日本大震災後の心の不調について. 平成 28 年度市民講座 心の健康講座; 20170307; 会津美里.

國井泰人. 統合失調症研究最前線 死後脳研究から. 桜ヶ丘病院第 16 回院内研究発表会; 20170310; 福島.

長岡敦子, 國井泰人, 松本純弥, 和田 明, 日野瑞城, 丹羽真一, 那波宏之, 高橋 均, 柿田明美, 赤津裕康, 橋詰良夫, 山本左近, 尾関祐二, 矢部博興. 死後脳内において高頻度のコピー数多型(CNV)が観察された統合失調症 3 症例の臨床的特徴について. 第 12 回日本統合失調症学会; 20170325; 米子.

伊藤雅史, 三浦 至, 國井泰人, 板垣俊太郎, 志賀哲也, 刑部有佑, 長岡敦子, 横倉俊也, 山本慎之助, 矢

部博興. クロザピンと修正型電気けいれん療法の併用療法が著効した若年発症治療抵抗性統合失調症の一例. 第 12 回日本統合失調症学会; 20170326; 米子.

國井泰人. 統合失調症の成り立ちと薬物療法 UPDATE. 富士病院ミニ講演会; 20170428; 福島.

國井泰人. 死後脳リソースを活用した統合失調症における代謝・ダイナミクス制御関連分子の解析. 平成 29 年度・融合脳 発達障害・統合失調症チーム 第 1 回分科会; 20170514; 東京.

國井泰人, 矢部博興. 福島地区の精神疾患拠点の構築. 融合脳リソースチーム「日本ブレインバンクネット JBBN」分科会; 20170522; 東京.

小林良太, 川勝 忍, 林 博史, 大谷浩一. 意味性認知症で発症した FILD-MIND(SD-MIND)の 1 部検例. 第 58 回日本神経病理学会総会学術研究会; 20170601-03; 東京.

國井泰人. なぜ LAI なのか. リカバリーを目指した包括的な統合失調症治療を考える会; 20170609; 福島.

國井泰人. 抗うつ薬 UPDATE～精神科医とかかりつけ医のより良い連携について. メンタルシンポジウム in 会津; 20170627; 会津若松.

國井泰人. 産業医が知っておきたい不安障害とその治療. 須賀川地区産業医研修会; 20170628; 須賀川.

國井泰人. 若手研究者育成プログラム・プロGRESSレポート 精神疾患死後脳研究: ジェネティックニューロパソロジー及びリソース利用の有用性. 第 39 回日本生物学的精神医学会; 20170929; 札幌.

小林良太, 川勝 忍, 林 博史, 鈴木匡子, 大谷浩一. 高齢発症の意味性認知症の臨床的特徴および原因疾患の検討. 第 41 回日本神経心理学会学術集会; 20171012; 東京.

川勝 忍, 小林良太, 林 博史. 相貌認知障害と右優位側頭葉萎縮を呈し TDP-43 タイプ A に DLB 及び AD 病理を合併した 1 部検例. 第 41 回日本神経心理学会学術集会; 20171012; 東京.

小林良太, 川勝 忍, 林 博史, 大谷浩一. レム睡眠行動障害の PiB-PET 所見について. 第 22 回日本神経精神医学会; 20171014-15; 東京.

丹羽真一, 國井泰人, 星野 大. K6 とレジリエンス質問項目を組み合わせた新規質問表による精神科受診者と内科・外科受診者判別の試み. 第 8 回東北精神保健福祉学会; 20171029; 盛岡.

後藤大介, 吉田久美, 稲富宏之, 藤本 聡, 星野 大, 秋山美子, 丹羽真一, 國井泰人. 抑うつ状態を UBOM で評価する試み. 第 8 回東北精神保健福祉学会; 20171029; 盛岡.

國井泰人. 死後脳リソースを活用した統合失調症における代謝・ダイナミクス制御関連分子の解析. 平成 29 年度融合脳 発達障害・統合失調症チーム進捗報告会; 20171105; 東京.

國井泰人, 星野 大, 丹羽真一. 統合失調症の社会認知機能の包括検査バッテリー ABCD の成績と社会機能との関連. 第 17 回精神疾患と認知機能研究会; 20171111; 東京.

後藤大介, 吉田久美, 稲富宏之, 藤本 聡, 星野 大, 秋山美子, 丹羽真一, 國井泰人. 抑うつ状態を UBOM で評価する試み. 第 17 回精神疾患と認知機能研究会; 20171111; 東京.

國井泰人, 矢部博興. 福島地区の精神疾患拠点の構築. 平成 29 年度・融合脳リソース・倫理チーム進捗報告会; 20171119; 東京.

小林良太, 川勝 忍, 林 博史, 大谷浩一. レム睡眠行動障害の DAT スキャン、MIBG 心筋シンチグラフィ、PiB-PET 所見について. 第 36 回日本認知症学会学術集会; 20171124; 金沢.

川勝 忍, 小林良太, 林 博史. 前頭側頭葉変性症の臨床・画像・病理. 第 36 回日本認知症学会学術集会; 20171125; 金沢.

川勝 忍, 小林良太, 林 博史. 右側頭葉の限局性脳萎縮と相貌認知障害 アミロイド PET 陽性例と陰性例との比較. 第 41 回日本高次脳機能障害学会学術総会; 20171215; さいたま.

## 〔シンポジウム〕

國井泰人. 精神科臨床と脳病理ー精神科ブレインバンクへの期待ー 生前登録制度に基づく精神疾患ブレインバンクの実践ー当事者と研究者が協働する研究体制とはー. 第 113 回日本精神神経学会総会学術総会; 20170623; 名古屋.

## 〔特別講演〕

國井泰人. こころの不調に気づきましょう. 自殺予防対策事業 こころの健康講演会; 20170221; 会津美里.

國井泰人. 抗精神病薬 UPDATE 新規持効性注射剤を中心に. 平成 28 年度福島県病院薬剤師会 会津支部学術講演会; 20170221; 会津若松.

國井泰人. みんなで理解しよう。こころの病を！ー当事者の声を聴くー. 第 18 回パネルの会; 20170820; 福島.

國井泰人. 実臨床におけるパリペリドン製剤の使用について Paliperidone は Reboot できるか!? Paliperidone WEB セミナー; 20171012; 福島, 秋田.

國井泰人. 精神障がいがあっても、地域で生活するためにー精神障がいを理解するー. 平成 29 年度精神障がい者地域生活移行理解促進基礎研修会; 20171031; 下郷.

國井泰人. 薬のはなし. つばさ会家族相談研修会; 20171110; 二本松.

國井泰人. All in one ～エビリファイ LAI を熟考する. 第 4 回神戸 LAI 研究会; 20171130; 神戸.

國井泰人. こどもの発達障害の早期発見、早期治療へと結びつけるために保健師として知っておくべきこと. 両沼保健事業連絡会研修会; 20171205; 会津坂下.

國井泰人. なぜ LAI なのか. OTSUKA WEB CONFERENCE; 20171212; 会津若松.

〔招待講演〕

國井泰人. 精神疾患ブレインバンクの新しい展開. 2017 年度 年輪の会講演会; 20170618; 東京.

〔その他〕

國井泰人. 若手研究者育成プログラム交流会 私の「失敗」と「成功」～明日のあなたのために「論文編」. 第 39 回日本生物学的精神医学会; 20170928; 札幌.

## 会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

### 論 文

〔原 著〕

Kanazawa H, Utano K, Kijima S, Sasaki T, Miyakura Y, Horie H, Lefor AK, Sugimoto H. Combined assessment using optical colonoscopy and computed tomographic colonography improves the determination of tumor location and invasion depth. Asian Journal of Endoscopic Surgery. 201702; 10(1):28-34.

Nemoto D, Utano K, Endo S, Isohata N, Hewett DG, Togashi K. Ultrathin versus pediatric instruments for colonoscopy in older female patients: A randomized trial. Digestive Endoscopy. 201703; 29(2):168-174.

Nemoto D, Utano K, Isohata N, Endo S, Kumamoto K, Koshimizu TA, Lefor A, Togashi K. Topical lidocaine inhibits spasm during colonoscopy: a double-blind, randomized controlled trial (with video). Endoscopy International Open. 201706; 5(6):E402-E407.

Nagata K, Takabayashi K, Yasuda T, Hiramaya M, Endo S, Nozaki R, Shimada T, Kanazawa H, Fujiwara M, Shimizu N, Iwatsuki T, Iwano T, Saito H. Adverse events during CT colonography for screening, diagnosis and preoperative staging of colorectal cancer: a Japanese national survey. European Radiology. 201712; 27(12):4970-4978.

Ikematsu H, Sakamoto T, Togashi K, Yoshida N, Hisabe T, Kiriya S, Matsuda K, Hayashi Y, Matsuda T, Osera S, Kaneko K, Utano K, Naito Y, Ishihara H, Kato M, Yoshimura K, Ishikawa H, Yamamoto H, Saito Y. Detectability of colorectal neoplastic lesions using a novel endoscopic system with blue laser imaging: a multicenter randomized controlled trial. Gastrointestinal Endoscopy. 201701; 86(2):386-394.